

## Meshkit für Freifunk Erfurt

---

Zurzeit nutzen wir den [Meshkit](#) Freifunk OpenWrt Imagebuilder mit einem Erfurter Profil, welches für viele modernen Freifunk-Router (z.B. TP-Link 841N) verfügbar ist. Dazu muss als Community Erfurt ausgewählt werden. Mit der Expert-Checkbox können wichtige und zusätzliche Parameter vorkonfiguriert werden. Mit dem Drücken auf Submit generiert die Webseite ein Firmware-Image, welches über das Webinterface des Routers eingespielt werden kann.

Nach dem Flashen ist der Router zunächst für Freifunk konfiguriert, es fehlen aber noch weitere Programme, insbesondere der VPN-Zugang.

## Post-Install-Schritte

---

```
- Port Forward SSH from WAN
config redirect
option enabled '1'
option target 'DNAT'
option src 'wan'
option dest 'lan'
option proto 'tcp'
option src_dport '22'
option dest_ip '10.99.0.6'
option dest_port '22'
option name 'SSH'
- Install fastd from openwork
opkg install
http://downloads.openwrt.org/snapshots/trunk/ar71xx/packages/packages/fastd_14-1_ar71xx.ipk
- Install kmod-ipip
opkg install kmod-ipip
- Config fastd
- Config OLSRd
- Config network (mesh-vpn)
- Reboot
- Firewall-Zone (mesh-vpn)
- Input / Output / Forward ACCEPT
- Masquerading
- Forwarding Freifunk / WAN
```

## fastd VPN

---

\* Keys generieren und sicher abspeichern:

```
# fastd --generate-key
2014-08-26 23:19:58 +0200 --- Info: Reading 32 bytes from /dev/random...
Secret: 5014214cd21e84140d37de6a9a8f490e249ab8674f1836a4fc0b6015da731463
Public: 81ebc85e924595557eccaa5b54941e50416149958a032eccad1f0cc09b73f029
```

\* VPN-Server konfigurieren:

```
# mkdir /etc/fastd/peers
# echo "key "3e652183339f2a68cb842a45de65fd1a1ea067c38841a21eb6a178c07a94d660";
remote ipv4 "sj.weimarnetz.de" port 10000;" > /etc/fastd/peers/connectionPartner
```

## config

Die Datei /etc/config/fastd um folgenden Absatz erweitern:



```
option Ip4Broadcast '255.255.255.255'
option Mode 'mesh'

config LoadPlugin 'dyngw_plain'
option library 'olsrd_dyn_gw_plain.so.0.4'
option ignore '1'

config LoadPlugin 'olsrd_watchdog'
option library 'olsrd_watchdog.so.0.1'
option file '/var/run/olsrd.watchdog'
option interval '30'

config LoadPlugin 'olsrd_jsoninfo'
option library 'olsrd_jsoninfo.so.0.0'

config Interface 'wireless0'
option interface 'wireless0'
option Mode 'mesh'

config Interface
option interface 'mvpn'
option Mode 'ether'
```

## Firewall

Die Firewall-Config (iptables) sollte zwei Ergänzungen in der Datei /etc/config/firewall bekommen

- (Optional) SSH-Port von außen (in der Regel das LAN) durch den WAN-Port des Routers öffnen:

```
config redirect
option enabled '1'
option target 'DNAT'
option src 'wan'
option dest 'lan'
option proto 'tcp'
option src_dport '22'
option dest_ip '10.99.0.6'
option dest_port '22'
option name 'SSH'
```

- Das VPN in die Firewall-Regeln aufnehmen und mit WAN und Freifunk verbinden:

```
config zone
option input 'ACCEPT'
option output 'ACCEPT'
option name 'meshvpn'
option forward 'ACCEPT'
option network 'mvpn'
option masq '1'

config forwarding
option dest 'freifunk'
option src 'meshvpn'

config forwarding
option dest 'wan'
option src 'meshvpn'
```

```
config forwarding
  option dest 'meshvpn'
  option src 'freifunk'
```

```
config forwarding
  option dest 'wan'
  option src 'freifunk'
```

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/freifunk:meshkit?rev=1409091477>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **26.08.2014 22:17**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

